

Vol. III Nº 48

2a. Quincena de Julio de 1982

Precio: \$ 7.000.

Division Servicios:

910 profesionales altamente especializados

La mas avanzacia tecnologia. Procesamiento de datos en todas las modalidades.

Asesoramiento integrai en todas las areas de la

División Equipos:

Comercialización de los computadores terminales y computadores personales. TEXAS INSTRUMENTS

Sistemas para cada necesidad empresaria.

Total asesoramiento.

Garantia de continuidad.

Amplia financiación.

toceda Informática Integral

Buenos Aires, Pueyrredon 1770 -(1119) Tel. 821-1519/1520, 821-1596/97 Córdoba, Bouley. Reconquista 178 - (5000) Tel. 051 40301

Consagración de la microinformática en NCC'82

En la atmésfera ecuatorial de la capital del petroleo, se desarollo la edición 1982 de la NA-TIONAL COMPUTER CONFE-RENCE, Mas de 650 expositores reunieron bajo la imponente veda del Astrohall (climatizato). En Chicago, el año pasado, los expositores llegaron a 540.

Desfilaron por la NCC 93.000 personas (80.000 en Anaheim en 1980, 75.000 en Chicago en 1981). Se observó este año una decoración mas fastuosa y gran afluencia de usuarios finales entre los visitantes.

La microinformática tuvo una notable presencia a través de paquetes de aplicación y equipos.

· Algunos aspectos de las microcomputadoras fueron modelos que asocian un microprocerador de 8 bits a otro de 16 bits en una misma arquitectura. Su disenador, Microsoft mantiene contactos con una veintena de fabricantes que tienen intención e adoptarlo. La tendencia es a ectuar presentaciones de micros que se utilizan en redes. En esta área un producto original fue el sistema portatil "Compass" desarrollado por la novisima Grid Systems Corp (Mountain View, California). Presentado como una herramienta compacta

para toma de decisiones, no es más grande que un libro, comprende una pantalla ultrachata, una memoria de burbuja no volátil de 512 Kb, un modem integrado, y está dotado de un software completo (cálculo, trazado de gráficos, etc.). Puede conectarse a una red racional administrada por Grid (almacenamiento, acceso a bases de dutos, correo electrónico, etc.). Su: elevado costo actual (8.000: Cont. on pag. 9



Récord de NCC'82 en Houston, Texas: 93.000 asistentes.

Se constituyo la Cámara Rosarina de Empresas proveedoras de equipos de computación

Ha guedado constituída en la ciudad de Rosario, con el patrocinio de la Asociación Empresaria de esa ciudad, la Cámara Rosarina de Empreses Proveedoras de Equipos de Computación, cuya finalidad es agrupar a las empresas que los comercializan en Rosario y zona de influencia.

Son ara principales objetivos: "Proceder al intercambio de experiencies, inquietudes e información de la actividad entre los asociados, fomentando la vinculación comercial; promover al desarrollo y difusión de la técnica profesional, organizando y participando en conferancias, congresos, reuniones; mantener relaciones con quienes desarrollen actividades atines en todo el país y en el extranjero; representar a las empresas asociadas ante los poderes públicos y privados y horar con ellos en todo quanto tienda a la protección y prodel comercio y del trabajo; apoyar y prestar su más amplia colaboración a la gestión gremial y de bien público que realiza la Asociación

TRES FORMAS DE MALOGRAR EL GLOBO

Después de Insultar cuidadosamente la cantidad de aire adecuado, el globo sube airoso tras los caminos que conducen al infinito Sin retórica, algo ha llegado a su concreción y se le punde dar el sello de tarsa concluída.

Paro por cada gipbo que se eleva airoso ¿Cuánxos se malogran? Bien, empecamos a ver las formas posibles con las que en nuestro pare se malogram los globos.

Forma Nº 1: Pinchar el globo: El globo puede remontar, pero es tal la manafia de intereses contradictorios que lo ecosan, que finalmente alguien o algunos, terminen pinchándolo, Muches veces, la pinchedura no ob deix realimente a interess tin contradictorios en la malidad, sino opuestos en la mente de los participantes en la aventura del globo. De tal manera el globo igualmente se malogra.

Forma N. 2; Reventar el globo: Si, en verdad en un comienzo zoda marcha bien . . . però no llucionarse deminiado, algo empieza e ander mat. Se la está dando al globo un poco máx de aire del necessilo. Esa no es resimente malo. Pero se sigue dándote más y mas. Comienza el delizio y lo que senía que ser un objetivo me tido, resinta, prágmatico, controledo y por sobre todo posible. comienza à ser una pieza mis del museo de las cosas imposibles. El globo ha reventado

Forms Nº 3; Soplar fuers del globo: No hay intereses muy opuestos. No hay delino. . . ¿Que es entonces lo que ocurre? Simplemente no hay público, no hay rormone, no hay repercusión. La palabra hablada o escrita muere apenas es hablada o escrita Madie le presta demasiada atención, o si se la presta alguna atención, pranto lo dicho se olvida o no se recuerda, o nadie lo aplica. El globo ni he podido comenzar a inflarse.

Cada uno de los integrantes de la comunidad informática ly también podriamos decir de la comunidad nacional debería clasificar sus actos creativos (aquellos que quieran crear los globos) en alguna de estas tres categorias.

Si consiguieramos ese objetivo podríamos aporter nuestro pequeño granito de arena a que tantes cosas que se malogran vean la luz del día. Nuestro temor es que este editorial entrara en la categoria tres. De ahi su estito tan porticular. ¿Remontará el globo?

Empresaria de Rosario", según lo expresado por sus flamantes auto-

La Comisión Directiva fundadora se constituyó de la siguiente manera: Presidente: Carlos Schillegi, COMP-3 S.A.L.; Vicepresidente: Ruben Cocca, Centro Instrumental S.R.L.; Secretario: Edmundo J. Santana, Microsoft Roserio S.A., Tesorero: Roberto Botbol, Minicomp. S.R.L.; Vocates Titulares: Norberto Pelayo, Ingenieria y Sistemas S.A.; Fermín Morandini, Target S.A.; Arnaldo Battanzo, Ingeniería Siderconsult S.R.L.; Vocales Suplentes: Juan A. Marelli, Sisor S.A.; Educatio Huerta Distribuidora DAL Sindico: José Antonio Urbinati Seredicz-Urbinati S.A.; Comisión de Etics y Arbitraje: Presidente: Jorge Vidal, NCR Argentina.

TODOS LOS ACCESORIOS MAGNETICOS PARA SU ESTAN EN A.P.D.

Diskettes, disk pack, disk cartridge, cassettes, cintas magnéticas, cintas de impresión, formularios continuos, carpetas de archivo y muebles.



Unico distribuidor oficial autorizado en la República Argentina

ATHANA

Graham Magnetics

Rodríguez Peña 330, Tcl. 46-4454/45-6533 Capital (1020)

SUIPACHA 128 2º Cuerpo Piso 3 Dto. K — 1008 Cap. Tel. 35-0200/7012 Director - Editor Ing. Simon Pristupin Consejo Asesor

Ing. Horacio C. Reggini Jorge Zaccagnini Lic. Raul Montoya Lic, Daniel Messing Cdor. Oscar S. Avendaño Ing. Alfredo R. Muniz Mo-

Cdor. Miguel A. Martín Ing. Enrique S. Draier Ing, Jaime Godelman C.C. Paulina C.S. de Frenkel Juan Carlos Campos Redacción

A. S. Alicia Saab Diagramación Marcelo Sanchez

Suscripciones Lucrecia Raffo

Secretaria Administrativa Sara G. de Belizán Traducción Eva Ostrovsky Publicidad Esteban N. Pezman Juan F. Dománico Hugo Vallejo

REPRESENTANTE EN URUGUAY VYP Mercedes 1649 Montevideo, Uruguay SERVICIOS DE INFORMACION INTERNACIONAL CW COMMUNICATIONS (EDITORES DE COMPUTERWORLD)

Mundo Informático acepta colaboraciones pero no garantiza su publicación. Enviar los originales escritos a máquina a doble espacio a nuestra dirección editorial. MI no comparte necesariamente las opiniones vertidas en los artículos firmados. Ellas reflejan únicamente el punto de vista de sus auto-

MI se adquiere por suscripción y como número suelto en kloscos.

Precio del ejemplar: \$ 7.000. Precio de la suscripción \$170,000.

> SUSCRIPCION INTERNACIONAL América Superficie: U\$S 30 Via Aérea: U\$S 60

Resto del mundo: perticie: U\$5.40 Vía Aérea: U\$S 80

Composición: TYCOM S.A. Talcahuano 374 - 2° Piso

Impresión: S.A. The Bs. As. Herald Ltda, C.L.F., Azopardo 455, Capital.

DISTRIBUTIOR Cap. Fed. y Gran Bs. As. VACCARO SANCHEZ S.A.

Registro de la Propiedad Intelectual No 37,283

Los comienzos del constructor del "Imperio IBM"____

THOMAS WATSON un hombre de negocios en la computación Marguerite Zientara

Mientras arreglaba una transacción comercial en las oficinas de N.C.R. (National Cash Register Co.), Watson solicitò trabajo como vendedor en esa empresa. Tuvo que hacer varios intentos, pero finalmente convenció al gerente John J. Range que lo empleara. Esto sucedía en el mes de Octubre de 1895.

Watson en un principio no tuvo suerte en la venta de registradoras. Luego de haber trabajado 10 días sin vender ninguna, Range lo enfrento con un aspero discurso, destinado a abrirle los ojos acerca de las realidades de

Justo cuando Watson ya estaba pensando en dejar su trabajo ni bien Range terminara su perorata, el tono de la misma cambió por completo y Range le sugirió que salieran los dos juntos y trataran de vender algunas máquinas. De esta anecdota, Watson aprendió dos cosas importantes; como se puede despeda-zar a un hombre para volver a armarlo de nuevo rápidamente, y sobre todo aprendió a vender.

Cuatro años más tarde, a los 25 años, Watson fue promovido a gerente en Rochester. "La razón por la cual me dieron esa zona es porque nadie la quería", dijo. Pero Watson la aceptó y de allí comenzó su carrera hacia la cumbre del mundo de los

En 1903 la reputación de Watson era tan solida, que fue elegido entre 400 vendedores para encabezar una nueva subsidiaria de carácter secreto. Elegido en parte debido a que no se le conocía. Watson fue nominado para realizar la hazaña de obtener el control de todos los negocios de cajas registradoras de segunda mano del país.

Debido a que las máquinas N.C.R. eran de larga vida, se había llegado a la molesta situación en la cual los competidores obtenían beneficios vendiendo productos N.C.R. El plan era entonces, lanzar un ataque frontal bien financiado y bien organizado contra este tipo de operaciones comerciales. Desde ya, nadie tenia que saber su conexión con N.C.R.

Viendo que esta tarea le deparaba una oportunidad de tipo personal, Watson se dedicó a ella con gran entusiasmo y muy pronto probôtoso ejecutivo. Para comenzar

su, en dierto modo, cuiel tarea, Watson estableció comercios cerca de los competidores más exitosos, copió sus mejores métodos y descartó aquéllos que no llevaban al exito, vendio más barato que ellos, dio trabajo a varios de sus empleados y, eventualmente, les hizo cerrar sus negocios.

Se dice que Watson siempre lamento esta experiencia y que ratamente la mencionaba. Por otra parte, sus tácticas fueron todo lo justas que pudieron ser en esas circunstancias. Siempre trató a sus competidores con consideración y les ofreció generosos convenios, a menudo dandole empleo al comerciante que había claudicado o a veces adquiriendo el negocio.

En 1907 el secreto dejó de serlo y N.C.R. anunció que Watson estaba a cargo de los negocios de segunda mano de la compania. A los 33 años Watson se habia convertido en el tercer hombre más importante de N.C.R.

Patterson, que eta un hombre ostentoso, quiso mostrar a Watton cuanto apraciaba sus años de dura trabajo. Durante una visita al hotel donde este vivia, Patterson comentó: "No creo que este sea el lugar indicado para que usted viva. Yo le voy a hacer construir una casa"

En efecto, le hizo construir una casa y no acepto ningún pago. Más aún, al poco tiempo obsequió a Watson un elegante Fierce Arrow.

En medio de tanta buena suerte. Watsun encontró a la mujer que estaría junto a el en las buenas y en las malas, la hermosa y refinada Jeanette Kittredge, hija de un exitoso hombre de negocios de Ohio

Watson tenia 38 años y Jeanette 29 cuando se encontraron en la primavera de 1912. Un año después estaban casados. Como regalo de bodas, Patterson les obsequió una casa de veraneo especialmente cerca del lugar de su propia residencia de verano. Seis meses después. Patterson despedia a Watson.

Watson fue uno de los tantos hombres importantes que Patterson despidio. Prohijaba asesores fuertes e inteligentes hasta que llegaban a un punto en que de los límites por el impuestos.

El roi de IBM como empresa lider en el mercado informático mundial. está ligado indisolublemente a la memoria de Thomas Watson Sr. En esta 2a, parte de su vido, se relata su paso por NCR y CTR, antecesora de IBM.

El final era rápido y a menudo cruel, como en el caso de un ejecutivo que cuando volvió de su viaje encontró que su escritorio y su silla ardían en llamas.

Para Watson el final no sobrevino tan dramáticamente, sino que durante varios meses tuvo difficultades con Patterson Se dice que éste se puso finalmente envidioso de la popularidad de que gozaba Watson entre los vendedores, aunque el desencadenante fue un desacuerdo sobre la política de la compañía. Watson no solo estuvo en desacuerdo sino que lo manifesto defante de ejecutivos de otras compa-6 ias. Entonces Patterson dejó de comunicarse con él y en pocas semanas se enteró que prescindirian de sus servicios.

Tres meses después de haber cumplido 40 años y con un hijo de ocho meses. Watson se había quedado sin trabajo. Cuando dejó su oficina en N.C.R. dijo: "He ayudado a construir cada uno de estos edificios, ahora voy a construir una compañía más grande que la de Patter-

Pese a recibir multiples ofertas de trabajo de grandes empresas que le ofrecian jugosos salarios. Watson preferia assimir el liderazgo de una compañía y recibir una comisión y una participación en los beneficios.

Watson encontro lo que él queria en la nueva compañía formada por: Computing Tabu-lating Recording Co (C.T.R.), el resultado de la fusión de la Tabulating Machine Co. de Hoflerith, de la International Time Recording Co., la Dayton Scale Co. y la Bundy Manufacturing

Watson comenzó a trabajar en CTR en 1914, con un salario anual de 25.000 USS y la opción sentia que se estaban saliendo de 1220 acciones. A los tres meses Watson era Presidente. Su

Sistema de



zada de la tecnología en un momento en que se empezaba a perfilar la creciente necesidad de la automatización

Cuando Hermann Hollerith sintió que el control de la compañía se le iba de las manos, perdio interés en la innovación técnica. Muy por el contrario, Watson reconoció la necesidad de avanzar firmemente en la dirección del desarrollo y la investigación, especialmente a la luz de buenos equipos, como aquellos producidos por Powers Accounting Co.

Powers tenta una máquina para realizar estadesticas que era superior a la de Hollerith, ya que imprimía los resultados, tenía una perforadora eléctrica en lugar de requerir perforación manual, y una selectora horizontal que reemplazaba a la vertical, que Hollerith había disenado para las oficinas de ferrocarril y que no era del todo práctica. Aparte de estas ventajas, Powers alquilaba sus máquinas por 100 USS por mes)

CTR pedía 150 USS mensuales. En el mes de Octubre de 1914 Watson estableció un departamento de investigación dirigido por uno de los hombres de Hollerith, y dos años después instalo un laboratorio. Allí el Ing. Clair D. Lake invento una muy buena impresora que salvô a la Tabulating Machine Co. de la ruina.

En la primer reunión de ventas de CTR en 1919, Watson con un gesto dramático descubrió la máquina, y con el accionar de una perilla el aparato comenzó a imprimir resultados. Los vendedores se pararon sobre sus sillas y aplaudieron, sintiendo que estaban en el camino del exito comercial. . . y realmente lo estaban. La Tabulating Machine Co. tha a revolucionar su industria e iba a pasar de la contabilidad al procesamiento de datos y a las comunicaciones en general, al frente de una tecnología que los grandes hombres de rodos los siglos habían sonado, pero nunea habían fo-

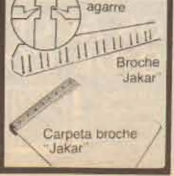
Seis años después que Watson entrara en la compañía, las entrutas de CTR se habían triplicado, de cuatro millones a casi catorce millones. En el año 1920 se hicieron más negocios de los que se habían hecho anterior mente en 4 años juntos.

Carpetas . para papel continuo de computación

Carpeta 'Jakar' computación 30 capacidad máxima 1.000 hojas

Jakar Carpetas y archivos de computación





'La informática y las profesiones'

La creciente participación de los usuarios de la Informática en la explicitación de sus necesidades y problemas en el uso de esta herramienta, se verà reflejada en las Jornadas "La Informática y las profesiones" que se desarrollarán el 23 y 24 de Agosto en la Facultad de Tecnología de la Universidad de Belgrano.

Reproducimos lo dialogado con el Dr. Horacio Ernesto Bosch, Director de la Facultad de Tecnología de la Universidad de Belgrano, y el Coordinador de las Jornadas Lic, Espedito Passarello.

MI.— ¿Cuál es el objetivo de las Jornadas?

Lic. Passarello.- El objetivo de las Jornadas es presentar un foro donde se reunan los especialistas de Informática y los usuarios de las actividades profesionales para discutir algunos temas. Existen dos puntos básicos: 1º) Que los profesionales dedicados a las cas de las cuales trata este coneso, pongan de manifiesto lus necesidades concretas que tienen en su materia, qué apoyo consi-deran prioritario en el actual contexto del país, con qué inconveniente tropiezan para recibir apoyo, qué problemas surgen comparando lo que se brinda con lo que se necesita y que so-*luciones proponen para resolver

sus problemas, 2º) Que los especialistas en Informática, también expresen inquietudes y posibilidades a través de un diálogo fluido con los usuarios respecto de los problemas mencionados en cada área.

Queremos que en estas Jornadas el usuario sea el protagonista, y no un mero receptor.

MI.— En el mes de Noviembre se realizarán unas Jornadas sobre Química e Informática. Es el primer grupo profesional que pone de manifiesto la necesidad de la Informática para el desarrollo de la ciencia. ¿Hay alguna otra profesión que manifieste esa necesidad?

Ing Bosch. Los físicos, por ejemplo, usan todos los días paquetes computacionales muy sofisticados y ya los consideran inherentes a su profesión. Ya no se trata de un auxilio esporádico, sino que es parte de las herramientas de trabajo. Por lo tanto los físicos no necesitan hacer este tipo de congreso ya que consideran que la computación está de algún modo incorporada a su quehacer.

MI.— ¿Cuáles son los temas principales de las Jornadas?

Pasarello.— La Informática y la Empresa, La Informática Jurídica y el Derecho Informático, la Informática en Salud y Medicina, la industria Informática, la Informática en Educación e Investigación

MI. – ¿Se tomani en cuenta el aspecto educativo en las distintas profesiones?



Dr. Heracie E. Besch

Bosch.— Nuestro programa de Informática en Educación se relaciona con el aprendizaje asistido por computadora. Este es el momento de preparar unidades instructivas sobre determinado tema que permita la simulación y ejercitación por medio de la computadora.

ML— Una inquietud surgida en el transcurso de las Jornadas JICO, fue la poca aplicación de la Informafica a las carreras profesionales. "Qué opina Ud., al respecto?

Bosch. Es real. Salvo en Física, como ya dije antes, que es una herramienta de trabajo diaria, en otras profesiones no se aplica como debiera. En Ingeniería, por ejemplo: los estudiantes posan por el recinto de la computadora varias veces por día, pero jamás han alo a llevar un programa. Los profesores de Matemática y Física, materias



Lie, E. Pasarello

intrínsecas de Ingeniería no usan la computadora en lo más mínimo, ni siquiera para hacer el cálculo más trivial. Lo el más complicado. El profesor de Ingeniería desconoce que existen computadoras para ayudar a su profesión y a la enseñanza.

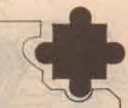
MI.— Quiere decir que no sólo habría que acercar a los profesionales al mundo de la Informática, sino que habría que empezar por los estudiantes.

Bosch.— Si, y la falla está exclusivamente en el docente, Los ingenieros se han acostumbrado a enseñar de una manera determinada. Tienen sus cursos ya estructurados y no los modifican. Eso sucede aún en la carrera de Física. En la Facultad de Ciencias Exactas en la licenciatura de Física hay muy pocos profesores que para enseñar la Física basica de la carrera curricular

Cont. en pág. 8

ACCOUNTING IV

de GLOBAL SOFTWARE INC.



EL SISTEMA MAS COMPLETO
DE CONTABILIDAD GENERAL Y PRESUPUESTO

- TOTALMENTE ADAPTADO A LA REPUBLICA ARGENTINA
- CONSULTA E INGRESO DE DATOS EN LINEA
- PODEROSAS FUNCIONES DE PROYECCION Y PRESUPUESTACION
- LAS EMPRESAS MAS IMPORTANTES
 DE LATINOAMERICA LO
 UTILIZAN EXITOSAMENTE



CONORPE CONSULTORES SACM

Avda. Belgramo 680 - 0° piso - 1092 Buenos Aires

Teletones 30-3997 y 30-4368

COMO CHEQUEAR SI SU IMPRESORA ESTA DISPONIBLE ?

Si el PEEK(14312) es mayor de 127, entonces su impresor no esta diponible.

ESTA CANSADO DE SACAR Y PONER EL PLUG DE SU GRABADOR PARA POSICIONAR LA CINTA ?

Esta es una manera muy sencilla de hacerlo :

10 OUT 255, 4 110 "REPOSICIONE INPUT CINTA. LUEGO <ENTER>"; A\$

El motor de su grabador comenzara a funcionar cuando se Ejecute la linea 100, y se apagara al

M. J. Moguitevsky - A. A. Antonucci

LA LLAMAMOS REPARACION "TERMINAL" PORQUE YA NO SE FUEDE ARREGLAR MAS



Como respuesta a los pedidos de suscriptores poseedores de equipos NEC se ha modificado la estructura del Rincon de La NEC, dándole a partir de ahora una orientación didáctica, dirigida a quienes quieren comenzar a desarrollar programas en sus equipos

En los equipos NEC se pueden desarrollar programas en lenguajes BASIC, COBOL, FORTRAN y SMART Dado que el SMART es un generador de programas, que parte de una concepción distinta a la de COBOL o BASIC, será tratado en artículos posteriores, basándose las siguientes notas en la generación de programas en los lenguajes comerciales BASIC

INTRODUCCION:

A los fines de ubicarnos en las etapas que debemos llevar a cabo para llegar a la ejecución de un programa desarrollado el tiucou de la NEC 50

por nosotros, necesitamos tener claro los siguientes con-

- I- Programa Fuente (o símbólico), es el programa desarrollado en BASIC, COBOL o FORTRAN.
- II- Programa Objeto (o absoluto), es el mismo programa fuente pero convertido en languaja da máquina, por medio de la compilación y unido a módulos de ejcución por medio de la linkedición.
- III- Compilación, es el resultado de ejecutar un programa traductor (E) BASIC, 6 COBOL 4), que tomendo al programa fuente que se le indica, genera un programa en lenguaje de maquina y emite un diagnóstico de errores de codificación El programa generado en lenguaje de máquina no es ejecutable si no se electua la tarea de linkedición
- IV- Linkedición, es el resultado de ejecutar el programa LINK, que tomando el programa que se le indica, lo une a módulos de lenguaje o a otros programas en caso de solicitarlo, generando así un programa ejecutable.

En resumen para llegar a ejecutar un programa debemos, primero penerar un programa Simbólico (o fuente) en el languaja que deseamos utilizar (BASIC), COBOL); luego debemos efectuar la compilación del mismo y si no se detectaron errores de codificación (Diagnóstico del compilador), se ejecota la linkadición, que deja como resultado al programa ejecutable (u objeto)

ELEMENTOS A UTILIZAR

- I- Editor de textos: utilizaremos el utilitario TEDIT que nos permite general programas fuentes en cualquiera de los lenguajes enunciados
- II- Archivo de programas fuentes; este archivo es un archivo de tipo SUL (libraría de Simbólicos) donde quedarán archivados los programas que vayamos generando en cualquier lenguaje de programación. Viene generalmente creado este archivo con el nombre SUL, de no existir se crea por medio dei utilitario ALLOC
- III- Archivo de trabajo del utilitario TEDIT; es un archivo de tipo SUF (Archivo de Simbolicos) donde en forma transitoria el editor de textos ubica al programa que se genera o modifica. En este tipo de archivo el Ingreso de cada nuevo programa simbólico destruye al anterior. Viene generalmente generado y requiere el nombre SUF1 , en caso de no existir se genera con el utilitario ALLOC.
- IV- Archivo de módulos o programas compilados; es un archivo de tipo CU (Unidad de compilación) donde quedan los programas compilados, o módulos a enlazar en la tunción

Viene generado con el nombre de USERCUL (Libreria CU de Usuario) en caso de no existir se generará por medio dal

V- Arhivo de programas objetos; es un archivo de tipo LM (Módulos de carga) donde quedan los programas una vez linkeditados o sea listos nara elecutar como USERLML (Librerio LM de Usuario), de no existir se genera con el utilitario ALLOC

Felipe Yacoviello

TODA LA TECNICA **INFORMATICA Y DE SISTEMAS** ESTA EN LA REVISTA



Ud. encontrará información técnica necesaria para su formación y trabajo. Importante para: gerentes de procesamiento de datos, gerentes de sistemas, analistas, programadores, docentes, estudiantes, etc.

CUPON DE SUSCRIPCION

Si Ud se suscribe a cualquiera de las dos publicaciones recibira gratuitamente la Guia de Actividades vinculadas a la informática.

APELLIDO Y NOMBRE

EMPRESA CARGO/DEPTO DIRECCION LOCALIDAD

COD. POST.___ TEL

ADJUNTO CHEQUE Nº BANCO

Cheque a nombre de:

REVISTA COMPUTADORAS Y SISTEMAS - NO A LA ORDEN

Suscripción C. y S. (9 números) \$300.000 (Suj. a real.)

Suscripción M. y I. (1 año) \$170.000 (Suj. e reaj.)

Editorial Experiencia, decarra de Latinoamérica en publicaciones de informática, editora de Computadoras y Sistemas, Guia de Actividades Vinculadas a la Informática. Mundo Informático, Mundo

EDITORIAL EXPERIENCIA

Suipacha 128, 2º Cuerpo, 3er. Piso, Depto. "K". Tel.: 35-0200/7012 (1008) Capital

Servicio Integral de Microfilmación y sistemas de computación Paquetes sanatoriales y agropecuarios Revelado de rollos 16 mm. en el día Av Pte. R.S. Peña 995 2° "C" - Capital T.E. 35-3208/0564



LAS MALVINAS Y LA POLITICA INFORMATICA

DATA NEWS es una publicación brasileña orientada a la comunidad Informática. Consideramos de interés la reproducción del análisis efectuado de la repercusión de los últimos sucesos desde la óptica de la política informática brasileña.

Alfred Estepan, en su libro "Los militares en la pelífica", explica que la experiencia de la segunda Guerra Mundial tuvo una prohunda influencia en el pensamiento estratégico brasileño.

Uno de los principios derivados de esa experiencia fue la doctritra de la necesidad de contar dentro de las fronteras del país con todos los recursos considerados esenciales que garanticen la Soberanía Nacional.

La industria nacional de computación se inició como una aplicación práctica de esa doctrina. Fragatas encomendadas a Inglaterra por la marina brasileña, precisaban para el control de tiro y otras funciones, de computa doras Ferranti, tembrin inglesas.

La necesidad de operar las fragatas hacila depender todo del "Know how" inglés, motivo por el cual se creó un grupo de trabajo dentro de la marina, del cual exentualmente nació Cobra. Hasta hoy, Cobra mantiene una división especializada para atencion a las Fuerzas Armadas.

De esta forma la experiencia de la Segunda Guerra tuvo, a través de esta doctrina, una influencia decisiva en el nacimiento de la industria nacional de computación y su posterior vioculación con el comejo de seguridad nacional, al cual está subordinada la SE1 (Subsecuetar a de Informática Brasilena)

Transcurridos más de 40 años del conflicto mundial, esta experiencia transmitida como doctima, suena como algo remoto no conocido por los profesionales de informática, la mayor la de ellos nacidos en la post-guerra.

El apisodio de Las Malvinas viene a resucrtar la experiencia anterior tornando dramáticamente viva la doctrina, en especial con relación a la industria informática.

Así mismo, antes de la confrontación final entre Argentina e Inglaterra cuando la crisis del Atlántico Sur se ahondaba sin disparar un tro, se despejó cualquier duda en cuanto al mantenimiento de questra política informática.

En consecuencia podemos prever los siguientes probables impactos

- 1°1 Expansión del mercado reservado a fabricantes nacionales
- 2°1 Mayor exigencia de la SET (Subsecretaría de Informática Brasileña) en el cumplimiento de los indices de nacionalización por parte de los fabricantes nacionales.
- 3°) Mayores dificultades para importación de equipos y programas extranjeros:
- 4º) Betomar la política original de diversificación de las fuentes de tecnología.
- 5°) Medidas concretas relacionadas con el área de Software, atrora muy discutido pero poco afectado.
- 6°) Mayor roferancia del gobierno con las eventuales ineficiencias de las empresas de informática con respecto al control estatal.
- 7°1) Mayores recursos para investigación y desarrollo de hárdwa/e y software nacional.

En resumen, la experiencia de la segunda Guerra Mundial se tradojo en una doctrina que dio origen a la industria nacional informática y la guerra de las Malvinas consolidaresa política, al incorporar esta experiencia en el pensamiento de la actual generación.

Carlos Valdesuso



UN VEHICULO AL SERVICIO DE

AV. LOS QUILMES 1270

(1876) BERNAL DESTE TEL. 252 - 4415/254 - 3230

SAHMIENTO 385-4" PISO-OF. 72

11353) CAPITAL PEDERAL

TEL. 32-1489 TELEX 22400 RIVET-AR

SU EMPRESA

MENSAJERIA: Transporte y entrega desde y hasta centros de computos.

MINI FLET: Trælados de formularios y demás material de uso en informatica.

TRAMITES: Bancarios, oficiales, particulares (licitaciones).

PAGOS Y COBRANZAS: En Moto - Coche - Furgón.

El mejor servicio asistencial, para centros de computos y empresas.

PILUSTICIAS

Una vez más PLUS tiene el agrado de anunciar nuevos productos; se trata de dos Unidades Centrales de Proceso ubicadas en el rango más alto de su tinea de procesadores.

Se trata de dos nuevos integrantes de la serie 9000 de Advanced Systems que supera así su límite de potencia actual entre un 25 y un 35%.

Con este anuncio, se ofrece al mercado el más veloz de los procesadores compatibles con la linea /370 de IBM.

Los AS/9060 y AS/9080, que de ellos se trata, se suman a los ya conocidos AS/9000 N, AS/9000 y AS/9000 DPC, extendiendo la posibilidad de crecimiento para los usuarios de equipos grandes.

Se anuncia asimismo un dispositivo optativo denominado "EXTEN-DED ARCHITECTURE" que permite usar los nuevos procesadores en modo S/370 XA anunciado por IBM para sus procesadores de la serie 308X.

LOS NUEVOS PROCESADORES

El modelo AS/9060 es un monoprocesador que brinda una performance que excede a la del AS/ 9000 en un 25 a un 35%, lo que implica que, comparado con el modelo más potente de la serie 3083 de IBM —es decir el modelo 1—es de un 40 a un 50% superior. Comparado con el modelo D de la serie 3081 de IBM, es aun superior en un 5 a 15%.

El modelo AS/9080 es un procesador dual, arquitectualmente similar al ya conocido AS/9000 DPC, con un incremento de performance de un 25 a un 35% sobre el mismo, y de un 75 a 85% sobre el AS/9060. Comparado con el modelo 3081 D de 1BM, es de un 90 a un 105% superior, y cun el modelo 3081 K -el mayor ofrecido por 1BM- es de un 40 a un 50% superior, lo cual lo convierte en el más potente de los procesadores compatibles con la tinea /370 de 1BM, incluídos los de

El AS/9060 puede disponer de hasta 32 Mb de memoria y 24 canales, y el AS/9080 hasta 64 Mb de memoria y 32 canales.

otros fabricantes tales como Am-

Si bien hoy puede aparecer lejana la posibilidad de instalar semejantes procesadores en el mercado argentino, conviene recordar que, en los últimos años, los acontecimientos en el área de computación se han precipitado hasta superar las previsiones más optimistas.

TECNOLOGIA

dahl.

Los componentes lógicos de la serie AS/9000 son de dos tipos

fundamentalmente: VLSf (Very Large Scale Integration) de 550 compuertas, y VLSI de 1500 compuertas. Estos últimos son los de mayor integración existentes en grandes procesadores.

Los componentes de memoria de la serie AS/9000 son N-MOS de 64 Kbits, lo cual implica el máximo ahorro de espacio, y de disipación térmica obtenible en la actualidad,

Las mejoras que incorporan los AS/9060 y AS/9080 son principalmente incrementos de velocidad en ciertas áreas críticas de los circuitos lógicos, y mayor densidad en ciertos componentes de memoria, lo que permite ciclos de proceso más rápidos y mayor eficiencia de "buffering" interno. Estas mejoras pueden ser incorporadas a los anteriores modelos de la serie 9000, de tal manera que cualquiera de ellos puede ser convertido a un modelo superior en la instalación del usuario.

Al igual que en tedos los modelos de la serie AS/9000 los nuevos procesadores no requieren sistema de enfriamiento por agua.

ARQUITECTURA EXTENDIDA (XA, Extended Architecture)

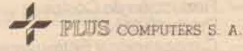
Recientemente, IBM anunció un nuevo dispositivo de hardware, "Extended architecture", que provee direccionamiento real y virtual de 31 bits, es decir, hasta 2 Gigabytes, incrementando por un factor de 128 las capacidades máximas de memoria anteriores.

Este dispositivo se aplica sólo a los procesadores 3081 y 3083.

Continuando con su política de compatibilidad total con IBM, NAS ha decidido incorporar este dispositivo, como optativo en los nuevos procesadores motivo de este anuncio. Hay una muy buena razón para que dicho dispositivo no sea standard. El soporte de software necesario para su uso efectivo, si bien ha sido anunciado, no va a estar disponible hasta principlos de 1983, y probablemente su utilización sin problemas se demore bastante más tiempo. Por la tanto, no es lógico que el cliente pague hoy por un dispositivo que no necesita en el momento, y que incluso en algun caso puede no llegar a necesitar nunca.

No obstante, dada la tendencia constante hacia mayores memorias reales y virtuales, NAS ha considerado oportuno prever desde ahora la Arquitectura Extendida incorporándola como optativa en sus procesadores.

IHASTA NUESTRO PROXIMO PLUS NOTICIAS!



Perú 103, Pisos 7 y 8, Capital Federal Teléfonos: 30-4498/4774/4773/4606/5274/5406/5449 y 33-0350 Télex: Ar 17341



EDUCACI LAS

El Ing. Kierbel maugurò las exposiciones introduciendo el tema del día; para ello hizo una ampliación de datos ya conocidos por todos, sobre los nuevos campos que se abren a la informática, revelando nuevos y asombrosos porcentajes de incremento en lo referente a diseño y manufactura asistido por computadora; afirmó que muchos son los que coinciden en que se está asistiendo a una nueva revolución industrial que provocará cambios en el mercado del trabajo. Afiadió que se calcula que en los próximos veinte años -y solamente en EE.UU .- desaparecerán 45 millones de empleos de los 100 millones existentes actualmente, especialmente en el área de empleados administrativos y de oficina (contadores, secretarios, etc.). Ello quiere decir que habrá 45 millones de ocupados en tareas que no existen en nuestro mundo actual, labores en las que se dejará sentir la influencia de la cibernética.

Con la transformación del trabajo, cambiará también la sociedad, cuyos integrantes adultos serán los niños y jóvenes de boy. Ello nos lleva a la educación, que es la que forma a quienes

constituirán la sociedad que viene.

Por otra parte, el abaratamiento de materiales informáticos, permite el ingreso masivo de los mismos al campo educativo. Eso lleva a examinar el papel que ha de desempeñar la informática en el desarrollo intelectual, en la actividad lúdica de los niños y adolescentes y en los nuevos requerimientos para la preparación de los docentes.

Dicho esto, el moderador dejó la palabra a los disertantes, cuyos conceptos serán expuestos en

el orden en que se produjeron:

Ing. Horacio Reggini: Comenzó recordando que las computadoras nacieron en la década del cuarenta y que durante muchos años se las considero generadores de cálculos o enormes recipientes de datos. En ese entonces eran máquinas grandes y costosas, cuyo manejo estaba a cargo del personal altamente calificado. Todo eso ha cambiado en la actualidad. Ahora hay computadoras pequeñas, personales, de bajo costo. La comunicación con ellas es cada vez más fácil. Esto lleva a nuevos usos para las computadoras, más allá de los que tradicionalmente han efectuado. Uno de ellos es su empleo en la educación. Aquí la ensefianza de sistemas no es un conocimiento tecnológico, sino un hecho cultural. Para que ese

hecho se dé, hay que poner las computadoras al alcance de los niños pequeños, de modo que ellas tomen parte en su formación, que integren sus vivencias, que desempeñen el papel que en otros tiempos tenía, por ejemplo, la pizarra.

Dr. Antonio Battro: Manifesto que, en su opinión, los niños que trabajan con computadoras no liacen cálculos: componen, como se hace en música y las maquinas para ellos son instrumentos musicales. Afirmó luego que la historia de la psicologia ha cambiado en forma catastrófica (tomando como catástrofe la acepción matemática del término de cambio cualitativo de estado) cuando las computadoras fueron puestas en manos de los niños. Este cambio se ha producido en la psicología de la inteligencia. Se han producido cambios fundamentales en el desarrollo de la inteligencia de niños de meses o de pocos años, que tienen en sus casas computadoras, con las que han de estar en contacto toda su vida.

El estado actual de las ciencias de la inteligencia en la Argentina es, en cierta forma, espectacularmente brillante, porque muy pocos países del mundo han tomado en serio el hecho de que debe estudiarse al niño en contacto con la computadora. Solamente se hace desde hace varios años en el Centro Logo de los Estados Unidos y en la Ar-

El Dr. Battro subrayó a continuación seis puntos a tener en cuenta como consecuencia del contacto del niño con la computadora, resultado de sus observaciones como profesional en el Servicio de Salud Mental Pediatrica del hospital Italiano:

1°) Rápido desarrollo de habilidades sensoriomotrices, incluso en los niños más discapacitados, desde el punto de vista de la maduración de los sistemas piramidales y extrapiramidales.

2°) Alto nivel de maduración. Se observa un aumento considerable y significativo del campo de la atención, es decir, de la cantidad de minutos que un niño puede dedicar a una tarea intelectual, la que sube, por ejemplo, de un minuto a sesenta minutos en pocas sesiones. Ello trae aparejado, seguramente, una metamorfosis substancial aun no identificada, en las áreas del cerebro que están en funcionamiento.

3°) Cambios fundamentales tanto en la memoria corta conio en la memoria larga.

4") Cambios fundamentales en los procesos

En el marco de las jornadas sobre Informática, Comunicaciones y Organización de Oficinas lle-

vadas a caho en el Centro Municipal de Exposiciones, se desarrolló la sesión sobre Educación e

semiôticos del niño, tanto en el nivel de la sintaxis, como en el de la semántica y de la pragmatica, que inmediaramente se transfieren a las actividudes escolares.

5°) La máquina se basa especialmente en dos tipos de operaciones: geométrico-espaciales y lógico-matemáticas. Ellas corresponden, como lo precisa la neurofisiología, a las funciones desempeñadas por el cerebro derecho y el izquierdo, respectivamente. El hecho de que los niños manejen simultaneamente estos dos tipos de operaciones, da derecho a suponer que los dos cerebros comienzan a funcionar en forma más armónica.

6°) El hecho de que se aprende sin maestro. En efecto: con la maquina hay una gran cantidad de cosas que el niño aprende por sí solo. De ese modo, adquiere la capacidad de reflexionar sobre

Profesor Luis Roces: Explicó la política nacional en materia de educación informática que ya ha sido detallada en MI (Nº 39) por lo que remitimos a nuestros lectores a esos artículos.

Expresó luego que la experiencia que se está llevando a cabo difiere en algunos aspectos metodológicos con lo expuesto por los anteriores

panelistas, ya que la ens ciclo medio, con alumno años, que estudian los ;

de la computación. Profesora Ana María la evaluación psicológica escuela de Haed n ter el uso de las con tador temáticas, sin alterar para ni el desarrollo de las me realizada por la profesora curso durante tres seman clases de Matemáticas; tra valo, lo retomó durante u dio las nociones básicas observaciones, luego, ac clase, reuniéndose despu elaborando sobre la marc debia seguir aplicandose ciones que iban presentár hizo en función de perc tales se ponían en juego, de encontrar pautas para enseñanza de la computac daria. La metodología qu

UNA POLEMICA QUE SE AGUDIZA ¿LOGO O BASIC?

Seymour Papert en su libro Reflexiones: niños, computadoras e ideas poderosas" escribió: "Es inaceptable que los niños ingresen a la cultura de la computación a través del aprendizaje de un lenguale como el BASIC; esto equivaldría a acceder a la poesía inglesa a través de un lenquale rudimentario". Así plantes su posición en el debate sobre el uso del BASIC-LOGO en la enseñanza.

Reproducimos shora si debate entre el Ing. Reggini y el Sr. Marchionni de ABACUS, sobre el tema, esperando en el futuro tener un intercambio profundo sobre el lenguaje que mejor se adapta al área educativa:

Marchianni: Ingeniero, ¿cuántas marcas de computadores personales para acceso al colegio hay? Muchas.

Ing. Reggini: Muchizimas. M: ¿Cuantas timen Logo castellana?

R: Mire, en este momento están las máquinas Texas, pronto seguird Apple, IBM.

Mi. De acuerdo, pero todavia no ectén, . . El 99% de las otras. marcas, Zquá lenguaje pueden user que sea común a todas; para nivel escolar?

R: Usted me pregunta sobre la actualidad y la práctica. Yo, como universitario, estoy pensando en los caminos, Incluso, le digo que nuestra idea es usarlo en

el primario y secundario como lo hacemos. Pero aun así, no hay sistemas Logo, en castellano enteramente flexibles como para haces todo lo que quisiéramos realizar. Pero lo que yo señato es el camino, le tendencia

M: Una intención, un deseo. R: Dirin, deseo que se está concretando en algunos lugares.

M: Pero en un solo equipo, con un solo autor de lenguaje y una sola aplicación específica. Porque ese chico después va a ser profesional, entrará en el mercado de computadoras y tendrá que manajarse con el lenguaje Sesic. El Logo no lo ve a encontrar.

R: Yo digo que la mejor manera, hoy dia, de acceder a los tamas de que venimos hablando, es a través de Logo. . Pero sabiendo Logo, se puede aprender cualquier otra languale de immediato y sin problemas.

M: Nosotros estamos asistiendo a diez colegios en esta tarea de llevar el computador al aula. Tenemos problemas para que ma nejen un lenguaje elemental, a nivel docente y a nivel alumno. Yo to veo a usted un poco encerrado en el Logo.

A: Yo estoy habiando de la idea de Logo. Y no me cabe la menor duda que dentro de dos años todas las máquinas van a tener Logo

M: ¿Logo castellano? La pregunto porque el mercado latino los: prim Latina y tax fábrici otros lar Lago sast H: Y maquinas

de mices

van a ter me preoc te terno. nen de su etapa con atra equipos. mentalida tro de la s

vista de i et Conet lenguete cación y mueven c distintas. certa co DONGUE I muchos.

> CON FESSIO CO PERMY B Basic, Y porque r pienso THUY DID Logo; pr cumquier mucho r

marlin y arociador

LARREA 1051 - PISO 1º C (1117) BUENOS AIRES **ARGENTINA**

CASILLA DE CORREO 272 SUC. 12 (1412) TELEFONO 825-4910-4699

Objeto del Estudio:

- Asesoramiento de Dirección
- Consultoría de Administración y gestión
- Organización de Empresas
- Racionalización Administrativa
- Análisis de Sistemas
- Reducción de Costos
- Productividad
- Capacitación y Entrenamiento de Personal
- Selección de Personal
- Auditoria Contable y Operativa

EMA DNAL EN ICO

Informática. Actuaron como disertantes: el Ing. Horacio Reggini, el Dr. Antonio Battro, la profesora Ana María López Kopasar y el profesor Luis Roces, como moderador: Ing. Félix Kierbel.

eñanza se encara en el de quince a dieciocho rincipios introductorios

ópez Kopasar: Realizo de alumnos de una er an ue se inició en s pan asignatura Manada el horario de clases mas. La experiencia fue Marta Fierro, dando un as en el horario de las s una semana de interia semana y media. Ella de computación e hizo bre la actitud de la és para discutir e ir ha la metodología que de acuerdo a las situadose dia a dia. Esto se bir qué procesos menpero también tratando una metodología de la ión en la escuela secunse tomó como punto

computadoras no es de

ros. Tenemos América España. ¿Usted cree que

s de otros orígenes y de punies van a hacer al

er Logo, Pero a mil no

pe en este momento esceque las niños que vie-

sojo cuendo ingresen a

laboral, se encontrarán

lenguajes y con otros ero lo importante es la

J y la integración den-

creo desde mi punto de

guien de la platea, que

hace been en tomar el

sia accesible a a la apti-

i proposito de generali-

e los guis Incluso se

on distintos equipos, de

narcus y no pueden ha-

al Logo castellano,

eo que Texas no tiene

no tengo objeciones

to a eso. A milime pare-

en que el Conet enseñe

tembién enseñé Basic.

tenis otra cosa. Pero

is hay una diferencia

le y de tipo cualitativo

e el que empieza con

ede saltar después a

otro lenguaje con ideas

is fuertes y más ation-

ducación:

de partida corresponde al ciclo de aprendizaje por descubrimientos en la resolución de problemas. La presentación de un problema real para el alumno, que ponga en juego todas sus capacidades intelectuales, no es un hecho frecuente en la tarea escolar cotidiana.

Se inició a los alumnos en la diagramación y los resultados obtenidos a través de dos días, demostraron que la diagramación provocó alta precisión del lenguaje, reflexión sobre los procesos mentales y una fundamentación del razonamiento, que lleva a plantear la siguiente hipótesis: la diagramación ayuda a precisar el pensamiento y el lenguaje.

Esto lleva a suponer que nos encontramos frente a un lenguaje que permite estructurar el pensamiento abstracto.

En síntesis, en el transcurso de las clases, la búsqueda heurística comprendió el planteamiento y resolución de problemas y la diagramación, en que se pusieron de manifiesto procesos de análisis de tipo combinatorio formal, síntesis en la construcción de la forma de inserción y determinación de razonamiento correcto o incorrecto, en la búsqueda y selección de un adecuado juego de datos.

Tras las disertaciones de los panelistas, se desarrolló un debate; del cual entresacamos estas partes significativas:

Ing. Valentin Jaime: Habria que dejar aclarado los objetivos de las experiencias que estamos realizando. El objetivo es fundamentalmente mejorar la enseñanza, obtener un desarrollo satisfactorio de la mentalidad del joven para adecuarlo a un mercado laboral en el que tendrá que desenvol-verse. Además, hay que subrayar que la responsabilidad de haber empezado por la enseñanza media, no fue del ministro. Fue de la comisión que actuó con respecto a este plan de informática; y dentro de la comisión la mayor responsabilidad cupo a dos docentes: quien les habla y el Ing. Lauria de la Univ. de Bs. As: Tuvimos razones para obrar así. La fundamental es que los primeros resultados se obtendrán dentro de tres años; estoy completamente de acuerdo en que lo correcto hubiera sido empezar en el ciclo primario; y eso se hace. Porque la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires ya está realizando las primeras experiencius. La licenciada Catapano, aquí presente, es la encargada de las mismas. Sabemos que en algún momento se va a producir el empalme de ambas experiencias; y quizá en ese momento tengamos que modificar todo lo que ahora se hace en el Conet. De eso estamos absolutamente convencidos. Sabemos que estamos en estado de revisión permanente ya que ésta es una experiencia de avanzada. En lo que respecta a empezar en el ciclo primario hay un peligro; nosotros tenemos un problema en el Conet: perdemos el 33% de los alumnos en los tres primeros años. Nos planteamos hasta qué punto ello es resultado del nivel con que ingresan los alumnos del ciclo primario. Hemos realizado una investigación (por computadora, naturalmente) y ayer obtuvimos el resultado del Conet: hemos encontrado que el promedio general de la nación sobre 100 puntos, es del 54%. Eso da una idea del nivel con que están entrando los niños a la enseñanza secundaria. Pero eso no es lo más grave: hay escuelas que

tienen diez de promedio y otras que tienen pro-



medio ochenta y cuando hablamos de una experiencia de este tipo, tenemos que fijarnos muy bien en el elemento humano: no en el niño, sino en el docente que tenemos en la escuela primaria. Por eso es real que tenemos que empezar en el ciclo primario, pero antes habrá que remediar muchas deficiencias que ese nivel presenta.

Licenciada Marta Catapano: La experiencia comenzó por iniciativa de una escuela que cuenta con mil quinientos alumnos.

Se empezó por capacitar a los docentes y este año se inició a los alumnos en el uso de los microcomputadores. Dado que los microcomputadores son sólo tres, la rotación es muy grande, por lo que el proyecto comenzó con sexto y séptimo strados

Estamos en un período experimental y aún no hemos evaluado sas resultados. La metodología de la enseñanza es un poco la conjunción de la experiencia acumulada por el Conet y los fundamentos que expuso el Ing. Reggini. No se enseña a diagramar y programar, sino que se utiliza como elemento didáctico de incentivación.

El Dr. Antonio Batro opinó que el trabajo con computadoras tiene profunda influencia en la psicología de la inteligencia; que los niños de la escuela primaria, adquieren estructuras antes reservadas a los del ciclo secundario, los que a su vez, alcanzan niveles de pensamiento antes solamente perceptibles en alumnos del tercer nivel. Por lo que supone que se están efectuando cambios en la química del cerebro, ocasionados por el manejo de la computadora.



DATA PROCESO S.A.

SISTEMA INTERACTIVO DE INFORMATICA URBANA

- · Representación gráfica del municipio.
- Interfase con Sistemas Administrativos.
- Catastro.
- Servicios Públicos.

APLICACIONES TECNICAS

- · Cálculo y diseño de cañerías (piping).
- Cálculo de Estructuras.



Data Proceso S.A.

Informática al Servicio de la Ingeniería

Florida 141 - 6°, 7° y 8° Piso - 1005 Buenos Aires Tel. 34-3819 — 30-3495/3437 A CENTRUMENTAL CONTROL A

Viene de pág. 3

usen la computadora o la calculadora programada. Hay una dicotomía total. Por ejemplo, un físico que trabaja en investigación usa la computadora como herramienta diaria, pero ese mismo físico cuando enseña Mecanica en un aula la ignora.

MI.— Por qué existe esa dicotomía?

Bosch.— Parece que existiera el prejuicio que la computación no hay que llevarla a la ensefianza.

MI.— ¿No será que resulta difícil la enseñanza aplicando la informática por la carencia de un software adecuado a cada caso y a cada profesión? ¿Se va a hablar de este tema en las Jornadas?

Pasarello:- Ese tema va a surgir seguramente en cada panel. En la Informatica de la Empresa queremos saber que impacto y que necesidades tiene de apoyo el usuario en las tareas que debe llevar a cabo, ya sea Organización, Control de Gestion, Planeamiento o Simulación, teniendo a la Computación como auxilio fundamental en la toma de decisiones. Evidentemente está el software artesanal que es el que fabricamos según cada contexto, y tendríamos que ver que tipo de software standard se puede ir previendo con ayuda del usuario.

Bosch. En el caso de la Empresa el empresario sabe que así optimiza su empresa, tiene menores gastos y quizá más ganancias. En cambio en la Cátedra no existen incentivos, "La informática y las profesiones"

uno puede seguir resolviendo el cálculo a mano y no hay incentivo para lacerlo por otro método numérico. No es que el profesor deba tener el incentivo económico, sino que el incentivo económico en la empresa es suficientemente fuerte para motivar al empresario a hacer uso de la computación. En la Facultad no existe una motivación como en la empresa

MI.— ¿No será también que el desarrollo de software tiene un costo económico muy alto? Que implica dedicarle muchas horas de trabajo...

Bosch.— Es cierto. Si estuvieran los programas listos probabiemente serían utilizados.

Pasarello.— Yo creo que otro aspecto de este problema es que la sociedad actual tiende a ser informatizada, y si bien lo que tratamos con este tipo de evento es ir preparando el perfil del futuro ciudadano, debemos comprender, los que actualmente vívimos en esta sociedad, que aún el fenómeno de la Informática no está totalmente incorporado a ella y por eso se produce este tipo de divorcios.

ML - ¿El núcleo del problema estaría en el software?

B.- Si. Nuestra misión en la Universidad de Belgrano es la de proveer dentro de unos años, diskettes para la enseñanza de todas las materias básicas.

MI.— La programación es muy costosa y se requiere un cierto training para realizarla, ¿Existe la posibilidad de financiar grupos que se dediquen a desarrollar software educativo?

Bosch. Nosotros presentamos a la Subsecretaría de Ciencia y Tecnología un programa para desarrollar una unidad instructiva: o sea producir diskettes para la enseñanza. Nos otórgaron un subsidio de \$ 20,000,000. Con esa cifra se paga solamente dos meses de sueldo a un investigador ju-

MI.— Pero al docente no se le puede pedir que programe ¿No sería necesaria la existencia de un grupo que se dedique a software?

Bosch. Eso es lo que pretendemos acá. Un grupo interdisciplinario constituido por especialistas en diseño instruccional, que conozcan la parte pedagógica de armado de guiones para la enseñanza.

MI.— ¿Qué posibilidades existen de comprar software?

Bosch — Es lo que estamos baciendo, comprando unidades instructivas a EEUU e Inglaterra y adaptándolas. En EEUU las grandes editoriales se están volcando al tema del software educativo. En un futuro próximo el libro va a ser complementado con diskettes.

MI.— En materias sistematizadas como Estática o Electrotecnia, lo más económico ¿es comprar y adaptar los diskettes?

Bosch.— Sí, en EEUU esta todo desarrollado y hecho, pero habría que invertir por lo menos unos 20.000 USS para hacer un aporte efectivo. Es un problema de política de inversión. La Subsecretaría de Informática está de acuerdo pero no otorga el dinero necesario.

MI.— Si a nivel de programas simples existe este tipo de problema tenemos que pensar que el profesional ya formado al encontrarse con paquetes costosísimos no puede hacer uso de ellos.

Pasarello.— Es cierto. Por ejemplo, las Bases de Datos estan en 150.000 USS. Uno puede dar un curso sobre Base de Datos pero después ninguna empresa invertirá ese monto cuando con esa suma puede adquirir un equipo.

MI.— ¿Cuál sería una probable solución a este problema?

Bosch.— Habría que ver que mecanismos de obtención de dinero existen. Yo creo que tendría que estar contemplado un aporte del presupuesto de la Nación. Que de los aportes para Ciencia y Técnica haya un determinado monto asignado y que sea repartido equitativamente. Actualmente la Comisión Nacional de Energía Atómica se ileva el 70% de la asignación. A dicha Comisión se le otorga todo lo que solicita, en cambio a la Universidad, no. En Brasil, por ejemplo, las Universidades cuentan con un presupuesto para gastos de este tipo. Ni hablar de países como Francia o EFIII.

Pasarello.— En países como España los alumnos en la Facultad de Medicina hacen los trabajos prácticos a través de una terminal. La utilizan para presentar casos clínicos. De esta forma el alumno va adquiriendo experiencia en el uso de la computadora a la vez que esta le ayuda a realizar el análisis y encontrar la solución correcta al problema planteado.

Bosch. En todas las disciplinas debería existir la simulación.

MI.— ¿Cómo podría solucionarse esta dificultad para acceder al software?

Bosch. Lo ideal sería que la Universidad proveyera paquetes de software a precio de costo como se hace en otros países. En EEUU, por ejemplo, si uno pertenece o está asociado a li Universidad paga solamente el costo de la cinta magnética.

MI.— ¿Entonces se trataría básicamente de un problema de recursos?

Bosch.— Sí, La calidad para hacer bien las cosas existe, pero no contamos con los recursos suficientes.

ESPACIO DE PUBLICIDAD



PUESTA EN MARCHA SISTEMA DE EMISION DE REMITOS

Micro Sistemas S.A., dentro del desarrollo de sus actividades y, continuando con los objetivos fijados en las columnas de M.I., ha considerado de utilidad darles a conocer una aplicación poco común en lo que respecta al Procesamiento Electrónico de Datos.

Dos unidades de nuestra línea realizan un trabajo coordinado (MS-101 E y MS-104), y han sido dedicadas a la elaboración de remitos y facturas en forma automática para una planta productora de hormigón. La misma, optó por los equipos de MS debido al desarrollo especial que permitió conectar los comandos de dicha planta, con la unidad procesadora MS-101 E.

El mencionado aistema tiene las siguientes características:

Generalidades y Objetivos

Este sistema, cuyo origen fuera la necesidad de contar con un tipo de registración de movimientos como fuente de ingreso de datos a un Sistema de Facturación, vio ampliados sus objetivos al complementarse con un Sistema de Control de Pesos y Dosificación de Hormigones. Se incorporó a la unidad de MS-101 E una tarjeta especial que permite controlar los comandos de una planta dosificadora de hormigón.

Se llega de esta manera a realizar la carga, dosificación, control de pesos, descarga de tolvas y emisión de remitos en forma automática, a través de un conjunto de señales bidireccionales entre ambos equipos, interpretadas convenientemente.



Equipamiento electrónico Planta Este y Norte: módulo de comando y computadora pera dosificación de hormigones.

Modalidad de Trabajo

Una vez en funcionamiento (ENCENDIDOS) ambos equipos, se produce una interacción entre ellos que permite el control por parte de la MS-101 E de los comandos de la planta dosificadora. En detalle, la planta dosificadora se encuentra "inhibida" para operar, si no recibe una señal de la MS-101 E.

La dosificadora de hormigón tiene dos formas de operar, en forma automática y en forma manual.

- al AUTOMATICA: La carga y corte de ingreso de materiales o las tolvas, está regulada por ciertos valores impostados en fichas eléctricas, que contienen los pesos teóricos del hormigión a ser preparado. La descarga de los mismos se hara al producirse la señal de "peso completo".
- b) MANUAL: La planta es controlada por un opera-

En ambos casos, la MS-101 E determina la forma de trabajo de la planta, y analizados los vaiores sigue por distintos procedimientos.

Un cíclo de carga y registración se puede describir de la siguiente forma:

- MS-101 E: Autoriza et inicio del ciclo de carge luego de analizar la señal de habilitación a iniciar nuevo ciclo (cero completo).
- 2) DOSIFICADORA: Inicia cicio de carga de tolvas (8 en total), realizando el corte de ingreso de material al completarse los pesos impostados en fichas, en ese momento se provoca señal de Peso Completo.
- MS-101 E: Recibe señal de Peso Completo e inicia demora para lograr la estabilización de las líneas de señales enviadas por las balanzas.
- 4) MS-101 E: Realiza la lectura de los valores registrados por las balanzas, validando la información recogida en cuanto a diferencias entre pesos Teóricos y Pesos Leidos.
- 5) MS 101 E: Autoriza descarga de material si los vafores leídos no provocan un ERROR superior a 7.5%.
- DOSIFICADORA: Descarga material y queda a la espara de mievo ciclo.
- 71 MS-101 E: Confecciona remito y queda esperando nuevas instrucciones.

MICRO SISTEMAS S.A. Corrientes 550, 6° Piso (1043) Cap, Fed, 394-2799 y 393-0172)

Todo lo que se vio de nuevo en la NCC '82

Viene de pég. 1

dólares) debería rápidamente disminuir para acceder a los mercados mas masivos.

• Con respecto a los diversos sistemas operativos. CP/M (Digital Research), parece hacer una pausa pese a su éxito actual y sus versiones "evolucionadas" (CP/M 86 y MP/M). Unix (Bell Labs) se está transformando en un sistema más o menos estandar.

En realidad, una sola característica de las computadoras individuales parece estabilizarse: los chips de 16 bits de base, restringidos ("por ahora?) a los de Motorola 68.000 e Intel 8086. Por lo demás, la diversidad de diseños y de softwares, muestra que en estos últimos dos o tres años, el mercado de la informática individual se ha segmentado intensamente.

IBM expuso IBM Instrument Computer System, verdadera "micro" industrial que tiende a confundirse con los modelos Hewlett-Pakard de orientación científica y técnica. IBM ha entregado, a la fecha, 100,000 Personal Computer, parque que debería elevarse a 180/250,000 a fines de 1982. Lo que quiere decir que dentro de pocos meses, IBM alcanzará el cuarto lugar en la venta de computadoras individuales, detrás de la triada Tandy-Commodore-Apple. confirma además, que está desarrollando activamente una nueva versión- de su Personal Computer. Se hacen apuestas sobre cual será el microprocesador de base: ¿Intel, como hasta ahora, o Motorola?

Los japoneses no figuran por ahora entre los competidores importantes en lo que respecta a computadoras personales. Su invasión se efectúa en el campo de los periféricos (impresoras tecledos especialmente). Y pronto será su software.

• En lo que se refiere a soporte magnético se reitera una caracteristica de la anterior NCC: la asombrosa diversidad de unidades a disco, diskette y minidiskette. Un primer examen no ravela muchas novedades reales, salvo Control Data que presenta su unidad 33800 (compatible con la IBM 3380) que ofrece 1 260 Mb merced a 4 subsistemas dotados cada uno de propio dispositivo de lectura/escritura. Opera con una tecnología de avanzada de película delgada, desarrollada por Peripheral Components Corp. (60% Control Data, 40% Memorex); todavía no se fijó precio.

Honeywell proyects para próximas etapas en grabación de disco: 25 Mb/pulg de densidad en un disco magnético dispuesto verticalmente (en 1984); 50 Mb/pulg en ese mismo disco en 1986, fecha en la cual la primera generación de discos ópticos ofrecera de entrada 250 Mb/pulg de densidad. Esta última será por último llevada a 125 Mb para los discos magnéticos y a 625 Mb para los discos ópticos al fin de la década

(1990).

En el capítulo discos flexibles, esta vez, las unidades a minidiskettes ven ampliarse sus posibilidades. Con 12.000 bpi de

densidad, el asombroso Tandon tiene el récord de capacidad con 2 Mb en una minidiskette 5 1/4" controlado por microprocesador (récord anteriormente ostentado por Micropoliss y Mitsubishi con respectivamente 1,7 y 1,6 Mb en este formato). Hitachi, Matsushita y Maxwell han optado por 3" contra 3% para Sony y Canon (alrededor de 500 Kb no formateados, de capacidad de doble faz para esos diferentes formatos); Sanyo se singulariza mediante una curiosa unidad 2%" que ofrece 16 Kb de capacidad en doble faz y destinada a aplicaciones particulares.

 Con respecto a impresoras, siempre tan numerosas, se enfrentan tecnologias diversas, desde la aguja al laser, pasando por la margarita, la proyección de tinta y algunas más. En esta cueva de Alí Babá, se ven unas junto a otras, impresoras del tipo margarita 630 ECS de Diablo (;400 caracteres!) a 3.800 dólares; la aerie MT (300, 600 y 900 lpm) de Tally (con una tecnología de paietas llamadas electromagnéticamente) y el sistema Toshiba térmico a cinta.

Entre los "lasers" la oferta no es menos abundante. Siemens presenta el modelo ND-3 (10.000 lpm) que emplea el sistema Cold Fusing (menos rapido, pero definitivamente superior); empero se multiplican los modelos de escritorio (Fujitsu, Hitachi, Quality Micro Systems) que proponen impresoras de 12 a 28 páginas/mm a precios que oscilan entre los 7.600 y los 22.000 dólares al por mayor.

Pero en la cabeza de la serie, la palma de la invención tecnológica recae este año en Cynthia Peripheral, que echa las primeras bases de la impresión magnetográfica sin impacto. Presentada ante un público selecto en el Hotel Meridien de Houston, el prototipo MP 60 (alias Mathilde, su nombre de código) inaugura una técnica de transferencia de imagenes mediante un tambor magnético y una estación de impresión que comprende por lo menos 3 360 cabezas (una por punto). Características:
240 puntos/pulg. de definición,

posibilidad de generar 512 caracteres diferentes, velocidad de 12,5 ips (o sea 88 páginas/mn o 6.000 lpm).

• En lo referente a los "grandes" constructores de "mainframes" no hay novedades significativas y sólo se presentan en forma muy convencional los productos existentes. IBM pone el acento en su "liderazgo en tecnología".

Sperry Univac presentó la UTS 40, a la vez terminal y computadora individual autónoma, en tanto que NCR expuso la 8500-2, una mediana recientemente anunciada en los estados Unidos

La ergonomía en los diseños fue fuertemente promocionada.

Durante 25 años, la herramienta más poderosa del Siglo XX fue relegada a un segundo plano.



Durante muchos años las computadoras fueron equipos demasiado grandes y complicados. Por eso se mantuvieron en la trastienda y por ende su información no llegaba a todos los que la necesitaban.

WANG abrió la puerta: comenzó una revolución al hacer que sus computadoras se adaptaran a la gente, y no a la inversa. Las computadoras WANG se aprenden a manejar fácil y rápidamente.

rapidamente.
Y no se quedan atrás, no importa cuán vertiginoso sea el crecimiento de su empresa. Sin costosos

retrasos, reprogramaciones ni reemplazos. Además, como el 80 por ciento de su información son palabras y no números, la misma sencillez de manejo que caracteriza los equipos WANG de computación ha sido

incorporada a los sistemas de procesamiento de palabras. Y hoy en día WANG es líder mundial en esta área.

La automatización de la oficina: una realidad. WANG también pone a su disposición el sistema de mensajes y correo electrónico, Mailway ", y la red de interconexión electrónica Wangnet capaz de enlazar todo tipo de equipos de oficina, cualquiera que sea su marca.

Gracias a WANG, la automatización de la oficina es un hecho. Algo que en Argentina está avalado por la trayectoria y la solvencia comercial y técnica de SISTECO S.A., una de las primeras empresas en el mercado de la computación. SISTECO S.A. le aporta la total seguridad de asesoramiento y servicio para que Ud. pueda usufructuar sin problemas de los múltiples beneficios que ofrecen los equipos WANG.

Satisco S.A. Alcorta 3259,	dina enviencia e Avda, Pres	ema de automati d'cupón adjunto a idente Figueroa Argentina. O me- 6.
Nombre		
Cargo		
Compañía	1000	
Dinection		
Localidad		
Testforio		E1

WANG

Aumentando la productividad mundial

7!7CECO

Sistemas de computación S.A.

Avda. Pte. Figueroa Alcorta 3259 - (1425) Capital Federal - Tel. 802-6016/17 y 802-0486/88

COBOL - BASIC: COMPARELOS Y SAQUE

SUS PROPIAS CONCLUSIONES

Parte final de este análisis comparativo para usuarios iniciados en programación

Estructura general del Cobol

Las instrucciones del Cobol se codifican primeramente como un programa antes de ser recompiladas, vinculadas y ejecutadas. Como ya se ha dicho, el lenguaje tiene una estructura rigurosa. Las reglas para orden, corte, definición del nombre de los datos y procedimientos para la escritura de entradas específicas. deben ser respetadas estricta-

El código se descompone en cuatro divisiones. Esas divisiones son según su orden de apari-ción IDENTIFICACION, EN-VIRONMENT, DATA y PRO-

CEDURE. Como antes, mantendré la convención de escribir en mayúsculas las instrucciones. Las tres primeras se usan para identificar el hardware y los datos. La última define los procedimientos de procesamiento.

Esta lista no intenta ser ex-haustiva. Los datos pueden agruparse por niveles de acuerdo a su posición en una jerarquia. Es posible manipular varias variables mediante el uso de un solo nombre del nivel de grupo. Los dator de un cliente podrían tener como nombre, v.g. CUSTO-MER-MASTER y dentro de este grupo podría haber nombres, direcciones y números de teléfono

IMPLEMENTACION COROL	IMPLEMENTACION BASIC
IDENTIFICATION DIVISION.	10 REM VECTOR FILL
FROCHAN-ID. VECTORFIC.	20 BIH 4153
EMPIRONMENT DIVISION.	
BATA REVISION.	0
MOMATING-STORAGE SECTION.	
ST A-VECTOR PIG W DOCUMES S TIMES.	(algún precess que no
PRICESUME SIVISION.	infects les valures de Al
(algún process que no afecta los valores de A)	The Later of the Later of
IF A-VECTOR(15 MOT = 1	500 IF M(1) < > 1
PERFORM	THEK FOR NO = 1 10 5
VARYING MINEER FROM 1 27 1	I ALMOS = IT HERT NO
UNTIL HUMBER > 5	1 PRINT "Se ba
MOVE 1 TO A-VECTOR (MUMBER)	inicialed of vector A**
ING-PENFORM	400 END
PESPLAY "Tie he inicialedo el vector A"	
STOP BUR.	

bajo los siguientes nombres: CUSTOMER - NAME, CUSTO-MER - ADRESS y CUSTOMER-

PHONE NO. La sentencia PICTU-RE se emplea para describir de qué clase de dato se trata. Estas especificaciones de datos incluyen el 9 para datos numéricos, X para datos alfanuméricos, A para datos alfabéticos y repefición del mismo dato; X (3), que es igual que XXX. V para un supuesto número decimal y S para un número con signo.

Existen designaciones especiales para indicar como deben almucenarse o usarse los datos. Las instrucciones son DISPLAY COMPUTATIONAL OR COMP. COMP-1, COMP-2, COMP-3, COMP SYNC.

Los operadores aritméticos se indican mediante los verbos DIVIDE ... INTO ... GIV. ... MULTIPLY ... BY ... GIVING Y SUBSTRACT GIVING, Los operadores relacionales son LESS THAN, GREATER THAN y EQUAL TO, en tanto que los operadores lógicos son NOT. AND y OR

Hay muchas instrucciones relativas al control de la entrada y la salida. Algunas de ellas son el nombre de archivo SELECT y el del dispositivo del sistema AS-SIGN TO, ORGANIZATION IS SEQUENTIAL 6 RANDOM 6 DYNAMIC, CLOSE, OPEN IN-PUT y OPEN OUTPUT. Las instrucciones de manejo de registros son READ ... RECORD INTO ... REWRITE ... FROM y WRITE. El verbo de asignación de valor es MOVE. Copia datos desde una locación de un conjunto del almacenamiento interno de la computadora a otro: MOVE 1 TO NUMBER.

Los verbos relacionados con el fluio de control son GOTO. GOTO...DEPENDING ON...y

verbo PERFORM son: PER-FORM el nombre del procedimiento y PERFORM el nombre de procedimiento 1 THRU nombre de procedimiento 2 seguido por sentencias calificadoras opcionales tales como UNTIL o VARYING ... BY ... o n-numero de TIMES.

Las instrucciones utilitarias y del sistema incluyen: RUN, CALL, COPY, COPY PLACING . EXIT y SORT. El verbo DISPLAY se emples para enviar datos de salida a un dispositivo terminal. WRITE ... AFTER ADVANCING ... una sentencia para impresión que usa controles de formato. El formato mismo está definido en DATA DIVISION. La única función matemática residente es

Implementaciones comparativas.

La ilustración de la figura adjunta indica cómó se implementa la solución de un problema en cada lenguaje. La explicitación del problema es la siguiente: un vector A tiene cinco datos. Se verifica el valor del primer ítem del vector para asegurarse de que no es igual a uno. Si esta condición se cumple, se inicializan todos los los elementos del vector al valor uno y en la terminal se visualiza el mensaje "El vector A se ha inicializado" Previamente a esto puede haberse realizado algún procesamiento en el programa, que no es menester detallar aqui.

La implementación Cobol saca partido de una extensión al Ansi Cobol X3.23-1974 mediante el uso de una sentencia in-line PERFORM. La instrucción Basic permite a un solo número de linea, en el ejemplo el 300, identificar instrucciones multiples. Dos puntos separan o actúan como delimitadores entre las instrucciones. La solución Cobol es claramente más detallada que la Basic, pero no necesariamente más autodocumentada. Si usted tuviera que codificar la solución del problema, ¿qué lenguaje preferirla usar?

La proporción de programadores no profesionales y de programadores que son los usuarios reales, comparados con la totalidad de los programadores, se elevară significativamente en los años venideros. Este fenómeno ya ha sido demostrado por la creciente popularidad de la computadora personal. Dado los atractivos precios de las mini y microcomputadoras y sus formidables capacidades, muchos más negocios e instituciones pequeñas optarán por poseer su propia computadora y proporcionar computadoras de escritorio a los miembros de su organi-

EL MUNDO SE DA CITA EN PARIS EN EL SICOB TODA LA TELEMENTOA EL SICOB: TODA LA EUROTICA TODA IA MEORMÁTICA TODA LA ORGANIZACION DE OFICINAS 363.504 VISITALITÉS DE UN PAISES. DEL 22 SEPTIEMERE AL I DE OCTUBRE 1982 SICOB EL GRAN SALON INTERNACIONAL The convenience of the contraction of the convenience of the convenien EL CONGRESO INTERNACIONAL DEL LOGICIAL DEL 20 AL 24 DE SEPTIEMBRE 1982 PARA WAS INFORMACION. Sellower Interinacionales en Finalità
PARA WAS INFORMACIONE Sellower Interinacionales en Finalità
Sellower Sellower Interinacionales en Finalità
PARA WAS INFORMACIONE SELlower INTERINACIONE SELLOWER INTE

Cursos de sistemas para estudiantes universitarios

7 Alumnos por curso. 3 meses de duración con prácticas en equipos IBM sistema/34

> COMPUTACION ARGENTINA S.R.L. Chacabuco 567 2º piso Of, 13 a 16 tel, 30-0514/0533 30-6358 33-2484

Una gran cantidad de estos recién venidos a la computación se sentirán impresionados por la facilidad de emploar el Basic y no se arredrarán ante el hechizo de un lenguaje como el Cobol.

Ya en nuestros días los niños de la escuela primaria empiezan a manejar fluidamente un lenguaje de computación. Frecuentemente son introducidos al maravilloso mundo de la Informática por el Basic.

Recuerdo ama carta que se publico recientemente en la revista Creative Computing. Un niño de nueve años escribió un breve artículo sobre el uso del lenguaje de computación de Apple. Supongo que se referia ai Integer Basic. Le Jucia muchos elogios por su poder y facilidad de uso. Me pregunto cual habria sido su reacción con respecto a programación, si el primer lenguaje aprendido hubie-

se sido el Cobol. El Cobol es, evidentemente, un lenguaje para el programador profesional. Ello no implica que el Basic no lo sea, sino que hay much isimas unidades principales que continuarán necesitando el soporte de programa-lores muy expertos para implenentar y mantener aplicaciones

que usan Cobol.

Por otro lado, a medida que el Basic se expande hasta niveles como el del VAX-11 Basic, podrán existir razones para preferir el Basic al Cobol, principalmente por su eficiente facilidad de desarrollo, que abrevia considerablemente los tiempos de implementación de las aplicaciones y por su mayor alcance en lo que a aplicaciones posibles se refiere. Los próximos años nos ofrecerán interesantes observaciones en lo que respecta a los cambios de uso que han de producirse en los lenguajes hoy

GAVI-NOVEDADES

¿ESTE ES SU PROBLEMA?



Dejelo en nuestras manos

cassette usado

Recargamos por ultrasonido todo tipo de cintas. de impresion

NCR - DATA GENERAL IBM - BULL BURROUGHS UNIVAC NEC - TALLY ETC



ECAR S.R.L. rucumán 678 - 74 P.

1049) Bs. Aires. Fel. 35-8557

JORNADAS, CURSOS, EDICIONES, ETC.



Colegio de Graduados en Cs. Económicas



CUARTAS JORNADAS NACIONALES DE SISTEMAS DE INFORMACION

a) Difundir entre los integrantes de las profesiones de Ciencias Económicas temas referentes a Sistemas de Información en el más alto nivel scadémica, científico y profesional.

bi Analizar, discutir y emitir conclusiones o recomendaciones sobre ternas que previamente establezca el Colegio de Graduados, los que estaran referidos a los Sistemas de Información.

Artist de interés.

1) Técnicas Profesionales para los Sistemas de Información.

2) Teleinformatics.

La administración pública y sux Sistemas de Información.

Fecha: Agosto 2, 3 y 4 de 1987.

PRIMERAS JORNADAS LATINO AMERICANAS DE SISTEMAS DE INFORMACION

a) Analizar, discutir y difundir entre los integrances de las profesiones de Ciencias Econômicas de Latinoamérica temas referentes a Sistemas de Información en el más alto nivel académico, científico y profesional.

b) Propender a la integración de los profesionales de Ciencias Exonómicas de Latinoamérica interesados en el tema, mediante el intercambio de opiniones y experiencias dentro del marco regional constituído por los países latingamericanos.

1) El Profesional en Ciencias Económicas y los Sistemas de Informa-

2) Telemformatica.

- Fecha: Agosto 4, 5 v 6 de 1982

- Lugar de restización HOW ! LOS DOS CHINOS Brasil 780 Buenos Aires



Satemas de Comu-

Centro de Tecnología y Ciencia de Sistemas

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

CALENDARIO DE CURSOS

CURSOS	FECHA.	HORARIO	ARANCEL
104-Computación Bá- sica para docuntos	19 of 28-7-82 (8 ctupes)	14.30 = 18	\$ 1,200,000
302-Sistema de Planea- miento Financiero	1 al 9-8-82 (6 clases)	14.30 a 18	5 1,100,000
201-Administración de	9 al 19-8-82	14.30 a 18	\$1,200,000

nicación de Datos 205-Técnicas de Desa- 18 al 24-8-82 14.30 a 18 \$ 1.000.000 rrollo de Aplicacio-15 clases)

nés: programación 102-Teleinformática 30-8 m 8-9-82 14.30 m tri \$ 1.200.000 (8 clases)

Los Docentes de la Universidad de Buimos Aires guzaran de un descuento

Inscripción y Consultas: Por correo o personalmente en el Centro de Tecnología y Ciescia de Sistemas, Arenales 1371, Capital (1061) Teléfonos-41-3453 - 42-9103, Horario de stención de 9.00 a 16.00 hs.

Asociación Graduados de Sistemas

Subcomisión Académica.

Próximas conferencias:

23/7: Sistema de Registro Impositivo, a cargo de CONSAD

30/7: Introducción al ADABAS, a cargo de Pan American Computer

EXCELENTE OPORTUNIDAD

Se vende disco fijo, nuevo sin uso, marca OKIDATA 3300. Con tarjeta de control capacidad 66 Mega Bytes Entrega inmediata, Precio total incluído I.V.A. U\$S 12,500 dólares Comunicarse al 294-7049 - Sr. Carlos

Instituto Nacional de Tecnología Industrial



En les Ediciones INTI se ha publicado "CSMP, Programa de Simulación de Sistemas Continuos. Curso de utilización del Languaje" del Ing. Fernan-



IEEE Computer Society

CAPITULO ARGENTINO

Curso: LENGUAJE PASCAL

Conductores

Dr. Osvaldo Gournan C.C. Gerardo Gurvich

Fecha de rearización: 2 a 13 de Agosto.

Lugar de inscripción: Sel is 950, de 16 a 20 hs.

FICHA DE INFORMACION

Cada número de MI cuenta con Si Ud. está interesado en recibir esta servicio adicional. La mecánica de uso de esta ficha es la siguiente: cade avisador tiene un número mignado que está ubicado debajo de cada aviso. En esta fiche aperecen todos los números.

material informativo adicional o an demostraciones da ciartos avisaciores, marque se la fiche los números correspondientes y envíela a la editorial. A la brevedad será satisfecho su pedido.

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119

120 121 122 123 124 125 128 127 128 129

Remita esta ficha a Suipacha 128, 20 cuerpo, 30 K (1008) Cap. Fed.

Nombre	THEF	11111	1111
Empresis	111111		
	111111		
	1111111		
Tel,			1111

CUPON DE SUSCRIPCION

Sulpacha 128 - 2º Cuerpo

3º piso, Opto. K

T.E. 35-0200/7012

Solicito nos COMPUTADORAS Y SISTEMAS (...)

suscriban a: Mind White Infall Amendian Si Ud, se suscribe a cualquiera de las dos publicaciones recibirá gratuitamente la Guía de Actividades vinculadas a la Informática.

APELLIDO Y NOMBRE

CARGO/DEPTO

DIRECCION COD. POST.

LOCALIDADTEL

Datos de Envío (Colocar todos los datos para el correcto envío)

Indique datos de posibles interesados y se les envierá un ejemplar gestuitamiecta:

ADJUNTO CHEQUE Nº BANCO

Cheque a nombre de:

REVISTA COMPUTADORAS Y SISTEMAS - NO A LA ORDEN. Suscripción C. y S. (9 números) . . . \$ 300,000. - Suj. a reaj.) Suscripción M.I. (1 año) \$ 170.000 - Suj. a reaj.)

Care Corresion No 1849